

# UTHERM Attic L Gyp

Placa aislante con acabado para aislamiento de aticos en obra existente

Utherm Attic L Gyp es una placa aislante de PIR adecuada para aislamiento de aticos en obra existente. Esta placa está recubierta por ambas caras con un laminado multicapa estanco al gas, y tiene una placa de cartón yeso de 12,5 mm en una de las caras.

<b>Aplicación</b>	Aislamiento y acabado en uno para aticos desde el interior de obra existente
<b>Aislamiento</b>	Poliisocianurato (PIR) <b>Valor lambda declarado (<math>\lambda_p</math>): 0,022 W/m.K</b>
<b>Revestimiento</b>	L: laminado multicapa estanco al gas Gyp: cartón yeso de 12,50 mm en una cara
<b>Medidas</b>	Estándar: Neto: 1.189 x 600 mm Bruto: 1.200 x 613 mm
<b>Acabado de los bordes</b>	Combinación con machihembrado en los 4 lados

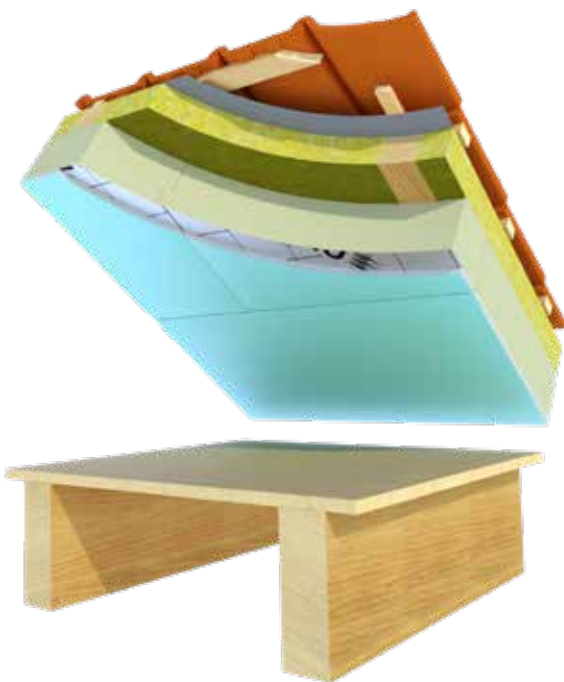


Grosor total [mm]	Valor R <sub>D</sub> <small>ISOL + Gyp</small> [m <sup>2</sup> K/W] CE	Grosor Aislamiento [mm]	Grosor Gyp [mm]	Placas por palé	m <sup>2</sup> por palé	Peso [kg/ud.]	m <sup>2</sup> Carga completa [= 44 pal.]
Attic L Gyp: 1.200 x 613 mm							
80 + 12,50	3,65	80	12,50	24	17,65	8,35	776,60
100 + 12,50	4,55	100	12,50	20	14,71	8,80	647,24
120 + 12,50	5,50	120	12,50	18	13,24	9,30	582,56
140 + 12,50	6,40	140	12,50	14	10,30	9,75	453,20

Fecha de entrega y compra mínima tras la consulta.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Coefficiente de conductividad térmica declarado: <math>\lambda_D</math></b>	PIR: 0,022 W/m.K Gyp: 0,25 W/m.K
<b>Resistencia a la presión de la espuma PIR al 10% de deformación: CS(10/Y)150 conforme a EN 826</b>	$\geq 150$ kPa (1,5 kg/cm <sup>2</sup> )
<b>Resistencia a la tracción perpendicular de la espuma PIR</b>	TR80 $\geq 80$ kPa
<b>Estabilidad dimensional de la espuma PIR</b> 48h, 70°C, 90%RV 48h, -20°C	DS(70,90)3: $\Delta\epsilon_{l,b} \leq 2$ / $\Delta\epsilon_d \leq 6$ DS(-20,-)1: $\Delta\epsilon_{l,b} \leq 1$ / $\Delta\epsilon_d \leq 2$
<b>Densidad de la espuma PIR</b>	32 kg/m <sup>3</sup> $\pm$ 3 kg/m <sup>3</sup>
<b>Resistencia a la transmisión del vapor de agua de la espuma PIR: <math>\mu</math></b>	50-100
<b>Clase de reacción al fuego</b>	End-use (PIR+Yeso): B-s1, d0 conforme a EN 13501-1
<b>Absorción de agua de la espuma PIR a largo plazo</b>	WL(T)2 conforme a EN 13165 < 2%



Declaración	
CE	$\lambda$ 0,022 W/m.K
DOP	Utherm Attic L Gyp v5

EX-ES-23-1

UNILIN Insulation - Waregemstraat 112 - 8792 Desselgem - Bélgica  
T +32 56 73 50 91 - F +32 56 73 50 90 - E info.insulation@unilin.com - W www.unilininsulation.com  
H.R Kortrijk 87153 - IVA BE 0405 414 072